PUB-NO: JP360255462A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60255462 A

TITLE: PRINTER

PUBN-DATE: December 17, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKEUCHI, KENZO NAKAMURA, KUNIO WACHI, SEIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

APPL-NO: JP59111285 APPL-DATE: May 31, 1984

INT-CL (IPC): B41J 3/20; B41J 29/38

ABSTRACT:

PURPOSE: To permit the best printing on a printing paper of any kind by measuring a smoothness of the surface of a printing paper to be used and by varying heating volume of heat generating elements based on the measured value.

CONSTITUTION: Prior to the start of printing and at the time of setting of paper an extent of coarseness of the paper is measured by a smoothness measuring instrument 5 and the volumes of heating of the heat generating elements 4, 4,... are set by a printing control portion 1. At the time of printing, the inferior the smoothness of the paper, the longer the time T is required for printing signal A, and the heating volume of the heat generating elements 4, 4,... of the thermal head is increased and the printing density is made greater. Printing is carried out with the density suitable for the surface smoothness of the printing paper and a uniform indication of letters is obtained.

⑩日本国特許庁(IP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 255462

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月17日

B 41 J 3/20 // B 41 J 29/38

Z-8004-2C 6822-2C 115

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 プリンタ

> ②特 顧 昭59-111285

像出 願 昭59(1984)5月31日

砂発 明 者 武 内 砂発 明 者 中 村 建造

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

眀 者 ⑫発 和 知 邦 夫 省

川崎市中原区上小田中1015番地 宫士通株式会社内

人 富士通株式会社 る田 頭 四代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

川崎市中原区上小田中1015番地

1. 発明の名称 ブリンタ

2. 特許請求の範囲

印字制御部からの印字信号によりサーマルへ ッドの発熱素子を加熱して印字するプリンタにお いて、用紙表面の平滑度を測定する平滑度測定器 を有し、該平滑度測定器の測定値に基づき上記印 字制御郎は発热素子の加熱量を変えることを特徴 とするブリンク、

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明は、然転写又は直接感熱のようにサー マルベッドの発熱素子を加熱させて印字するブリ ンクに関するものである。

例えば然転写プリンクは一般に、印字制御部 からの印字信号をサーマルヘッドの発熱素子に印 加し、その印字信号のパルス幅又は波高値により 所定の加熱を行いながら印字するように構成され ている。従って、この種のプリンタでは印字信号 のパルス幅又は彼高値が、印字する際の文字の環 度に直接影響を及ぼし、パルス幅と波高値のいず れか一方又はその両方の値を大きくする程熱量が 大きくなって文字が違くなる。

一方このような事情とは別に、印字する場合 の文字の濃度等は用紙表面の粗さ、即ち平滑度も 大きく影響することが知られており、同一の印字 条件でも用紙の裏面が粗い程文字が不明確になり、 これを明確化するには濃度を増す必要がある。特 に近年アリンタの使用領域が拡大し、印字用紙を 特定することなくあらゆる品質の用紙に印字し得 ることが望まれており、このことから用紙の平滑 度に対しても充分に対策する必要がある。

(從来技術)

ところで、従来上記印字用紙の平滑度に対す る対策は、標準的な用紙を定めてこれに適合する ように印字条件、即ち印字信号のパルス幅や波高 値を固定的に次めている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述するように印字条件が標

単紙に基づいて固定されているため、標単紙との 平清度の光が大きい用紙を用いた場合は、必然的 に満度不足、かすれ等を招いたり、成いは逆に濾 過ぎてにしみ、よごれ等を生じ、印字品質が悪化 するという不具合がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記問題点に鮨み、印字用紙の平 情度に合わせて印字条件を自動的に変化し、いか なる用紙に対しても最適な印字制御を行うように したプリンクを提供するもので、その手段は、印 字制御部からの印字信号によりサーマルヘッドの 免熱素子を加熱して印字するプリンクにおいて、 用紙裏面の平滑度を測定する平滑度測定器を有し、 該平滑度測定器の測定値に基づき上記印字制御部 は発熱素子の加熱盤を変えるようにしたプリンク によってなされる。

(作用)

上記プリンクは、平滑度測定器が用紙表面の 平滑度を自動的に測定して印字信号のパルス幅な どを変更し、平滑度が無い程楽熱套子の加熱量を 増して撮ぐするように印字を料を変えるので、いかなる用紙にも明確に文字を印字することができ、 且つ文字のにじみ、よごれ等も生じないものである。

(実施例)

以下、図面を参照して木発明の実施例を詳細に説明する。

第1回において、本発明を熱転写プリンタに 適用した場合の実施例について説明すると、印字 制御部)が駆動部2、2、・・・を介してサーマ ルヘッド3の複数個の発熱素子4、4、・・・に 接続され、印字の際に印字制御部1から出力する 印字信号Aにより駆動部2、2、・・・を制御し て各発熱素子4、4、・・・に通電して加熱する ように機能されている。

そこでかかる構成において、用紙の平清度を 自動的に測定する平滑度測定器 5 が設けられるの であり、この測定器 5 は光の反射率、検知針等を 用いて用紙表面の組さの度合を測定する。そして、 平滑度測定器 5 は用紙セット時にその平滑度を測

定し、その測定値を印字制御部1に入力して印字 信号 A のパルス幅下と波高値 V の一方又は両方を 変化するようになっている。

ここで、例えば印字信号のパルス幅を変化する場合を第2図により説明すると、平滑度の良い上質の用紙では(a)のように印字信号 A のオン時間 i 、を小さく定めて発熱量を少なくする。一方、平滑度が中位では(b)のように、悪い場合は(c)のようにオン時間をしょ、しょの如く大きくして発熱量を増す。

更に、平滑度測定器5の取付け場合は任意に 定め得るが、その一例として第3図に示すように、 サーマルヘッド3が搭載されているキャリヤ 6 に 測定器5を設定し、プラテン7との間の用紙8 に 近接配置すれば、単葉の場合にも測定して印字条 件を変えることができる。

上記構成により、印字する前の用紙セットの際に平滑度測定器5により用紙表面の粗さの度合いが自動的に測定され、これに基づいて印字製御部1で発熱素子への加熱量が設定される。そこで、

印字の際に平滑度が悪い程印字信号の例えばオン時間を長くして、サーマルヘッド3の発熱素子4.4.・・・の熱量を増すことで、文字の濃度も増大するのであり、こうして用紙表面の平滑度に合った濃度で印字されて文字の表示が均一化する。また、シリアルブリンタだけでなくラインブリンタにも適用できる。

以上、本発明の一実施例について述べたが、 直接感熱のプリンタにおいても全く同様に適用し 得ることは勿論である。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明のブリンタによれば、用紙表面の平滑度を測定して印字条件を変えるので、いかなる用紙に対してもオペレータは何等考慮することなく最良の印字品質を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明によるプリンタの一実施例を 示すブロック線図、第2図(a)ないし(c)は 印字条件の変化例を示す波形線図、第3図は平滑 度測定器の取付け状態の一例を示す図である。

図中、1は印字制御部、3はサーマルヘッド、4、4、・・・は免熱素子、5は平滑度測定器、Aは印字信号、をそれぞれ示す。

出顺人 富士通株式会社

代理人 弁理士 松岡家四郎二郎津 松剛宝





